Goniometrické rovnice – procvičení

1. sin (3x-)= 
2. sinx+cos2x=0,25 
3. 2.sin2x=2-cotgx 
4.  
5. tgx+cotgx=8.cos2x 
6. 1+cos4x=cos2x 
7. cotg3x=cotgx 
8. sin22x+sin24x=1,5 
9. cosx+cotgx=1+sinx 
10. tg2x-1-= 0 
11. sin (x-)=sinx-sin 
12. sin(x+30⁰)+cos(x+60⁰)=1+cos2x 